19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-32491

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月4日

B 66 B 23/04

6862-3F 6862-3F В Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

エスカレータ用ハンドレールの駆動方法

②特 頤 平2-135630

22出 願 平2(1990)5月25日

明

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 模株式会社内

昭和電線電纜株式会社

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号

勿出 願 人 四代 理 人 弁理士 山田 明信

1. 発明の名称

エスカレータ用ハンドレールの駆動方法

2. 特許請求の範囲

(1) ハンドレールの中央部の内面および外面に それぞれ駆動輪および従動輪を配置し前記駆動輪 を回動駆動することによりハンドレールを走行さ せるエスカレータ用ハンドレールの駆動方法にお いて、ハンドレール中央部の内面に長さ方向に沿 って等間隔に多数の凹凸部を設け、これらの凹凸 部に、歯車形とされた駆動輪を噛み合わせて回転 駆動することによりハンドレールを走行すること を特徴とするエスカレータ用ハンドレールの駆動 方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、エスカレータ用ハンドレールの駆 動方法に関する。

(従来の技術)

従来、第3図および第4図に示されるように ゴム引きした帆布等を横断面C形に成形した本体 1 aの外面に化粧ゴム1bを被覆してなるエスカ レータ用ハンドレール1は、使用時にはその中央 部の平坦部が2対のローラ状の駆動輪2と従動輪 3 とにより挟持され、かつ適当に加圧されて各駆 動輪2を回転駆動することにより走行するように されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記した従来のエスカレータ 用ハンドレール2の駆動方法には次のような難点 があった。

すなわち、ハンドレール2とのスリップ防止の ために、駆動輪2と従動輪3によりハンドレール 2にかなり大きな圧力を加えなければならないこ とから、化粧ゴム1bの外表面に摩耗による表面 劣化あるいは破損が生じ曷く、またローラ状の従 動輪3が常時、化粧ゴム1bに強く圧接されてい るため、従動輪3に付着したゴミ等の異物が従動 輪3の圧力により化粧ゴム外表面に転写して汚れ

特開平4-32491(2)

たりすることがあった。

そこで、本発明はこのような従来の課題を解決 すべくなされたもので、長期間の運転でもハンド レールの良好な品質を維持することができるエス カレータ用ハンドレールの駆動方法を提供するこ とを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明のエスカカレーターにおいて、大いののでは、いいののでは、いいののでは、いいののでは、いいののでは、いいののでは、いいののでは、いいののでは、いいのでは

(作用)

このようにされた本発明のエスカレータ用ハ

1 2に噛み合わされている。従動輪14はローラ 状を呈している。

駆動輪 1 3 が回動駆動することによりハンドレール 1 0 が走行する。

なお第1図に示されるように一方の駆動輪13 がハンドレールの図中A部において凸部に噛み合っている場合に、他方の駆動輪13が同B部に いて凹部に噛み合うように両駆動輪13間の間隔 を調整することにより、駆動輪13とハンドレー ル10との間の遊び間隙を小さくできハンドレー ルの走行をスムーズにする。

また本発明においては駆動輪および従動輪が2対使用されることに限定されないことは勿論であ

[発明の効果]

以上説明したように本発明のエスカレータ用ハンドレールの駆動方法によれば、中央部内面に凹凸部が設けられたハンドレールを、 歯車形とされた 駆動輪により走行させるようにすることにより、ハンドレールの外表面に加える圧力を大幅に小さ

ンドレールの駆動方法は、ハンドレール中央部の内面に設けられた凹凸部に、、歯車形とされた駆動輪を鳴み合わせて回転駆動することにより、上記した従来の摩擦力のみによる駆動方法に比べてハンドレールの駆動力が著しく増大するため、駆動・輪および従動輪によるハンドレールの表面に加える圧力を小さくすることができる。

(実施例)

以下、本発明のエスカレータ用ハンドレールの駆動方法を図に示した実施例に従い説明する。 第1図、第2図は本発明の一実施例を示す図であ

これらの図において、機断面 C 形に成形された ハンドレール 1 0 は、その中央部内面に、長さ方 向に沿う多数の凹部 1 1 および凸部 1 2 がそれぞ れ等間隔に設けられている。

このようなハンドレール 1 0 の中央部の内面および外面にそれぞれ 2 対の駆動輪 1 3 および従動輪 1 4 が配置されている。 2 つの駆動輪 1 3 は歯車形とされ、ハンドレールの凹部 1 1 および凸部

くして表面の汚れ、摩耗、破損等を減少すること ができる。

したがって、ハンドレールの品質を長期間に亙って良好に維持することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のエスカレータ用ハンドレールの駆動方法の一実施例を示す断面図、第2図は第1図Ⅱ-Ⅱ線に沿う断面図、第3図は従来のエスカレータ用ハンドレールの駆動方法を示す断面図、第4図は第3図Ⅳ-Ⅳ線に沿う断面図である。

1、10…ハンドレール

2、13…駆動輪

3、14…從動輪

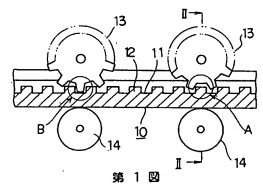
1 1 … … … 四部

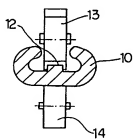
1 2 … … … 凸部

出願人 昭和電線電纜株式会社 代理人 弁理士 山 田 明

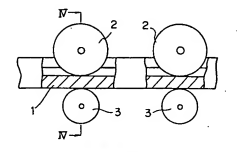


特開平4-32491(3)

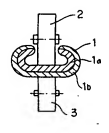




第 2 図



第3図



集 4 図